

Title	幾何ニ就イテノ小話
Author(s)	松村, 宗治
Citation	全国紙上数学談話会. 71 p.5-p.5
Issue Date	1935-12-20
oaire:version	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/74225
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

303. 幾何ニ就イテノ小話

松村 丞治 (台北大)

普通卵形線ノ研究ニハ極切線座標ヲ用ヒテ

$x \cos \varphi + y \sin \varphi = f(\varphi)$ ナル式ガヨク用ニラルル事ハ
人ノヨク知ル所デアアル。

デアアルカラ *m-ter Klasse* , 代数曲線ヲ研究スル
ノ

$$\begin{aligned} & a_0 f^m + f^{m-1} (a_1 \cos \varphi + b_1 \sin \varphi) + f^{m-2} (a_2 \cos^2 \varphi \\ & \quad + b_2 \cos \varphi \sin \varphi + c_2 \sin^2 \varphi) + \dots \\ & \quad \dots + a_m \cos^m \varphi + b_m \cos^{m-1} \varphi \sin \varphi + \dots \\ & \quad \dots + k_m \cos \varphi \sin^{m-1} \varphi + l_m \sin^m \varphi = 0 \end{aligned}$$

ヲ用キルコトモ一方法デアアル、コレカラシテ代数曲線ノ面白
イ諸性質ヲ出スコトモ考ヘテミタイト思ツテイル。

尤モ其内ノ幾部ハスデ = *Berliner Math. Gesell-*
schaft (14-16) 等ニテ述ベラレテキルコトハダレシモ
知ツテキル所デアアル。

尚コレヲ相對微分幾何學的ニ考ヘルコトハ有益デアアル、
ソレニハ上式 f ノ代リニ $\frac{f}{\phi}$ ヲオクヲ要ス。

ツマリ代数曲線ヲ相對微分幾何ノ見地カラ論ゼントスル
ノデアアル。